

# TEVAN PANOX 1816

DÉSINFECTANT FORAGES, RÉSERVOIRS, RÉSEAUX ET SURFACES



Désinfectant concentré

## Description

Tevan Panox 1816 est un désinfectant liquide qui combine du peroxyde d'hydrogène et de l'acide peracétique à des concentrations optimales. Il est conçu pour la désinfection des surfaces en contact avec des denrées alimentaires (déclaré en catégorie TP4 - règlement (UE) N°528/2012 – enregistrement en cours auprès de l'UE sous le N°BC-SB034343-54). L'efficacité du Tevan Panox 1816 a été approuvée en laboratoire sur un spectre très large de tests normés pour la biocide et la corrosion. Il est éprouvé sur le terrain depuis plus de 10 ans. Il est le biocide par excellence quelques soit la typologie des microorganismes qui impactent vos sites. Il répond parfaitement au besoin de désinfection des équipements de stockage (réservoirs), transport (conduites) et traitement (filtration, process) de l'eau lors de leur entretien annuel, avant leur mise ou remise en service.

Il ne laisse aucun résidu après rinçage et est totalement biodégradable, sans formation de sous composés nocifs pour l'environnement. Non cancérigène, non mutagène, Tevan Panox 1816 (aux dosages d'emploi) ne fait pas varier le pH de l'eau.

## Agrément et conformité :

- > Autorisation Européenne : EU-0032875-0002 1-2 pour les catégories TP2, TP3, TP4
- > (CH) : CHZN0697

## Applications :

Tevan Panox 1816 est utilisé pour la désinfection des ouvrages suivants : forages, captages, réservoirs, bâches de stockage, conduite de transport, conduite de distribution, système de traitement, etc.

## Dosage :

La concentration à appliquer est fonction du mode d'application :

- > Par pulvérisation sur une surface : de 1 % à 3% - temps de contact : 15 à 20 minutes
- > Par remplissage d'un volume : 100 à 1000 mg/L - temps de contact de 6 heures minimum.
- > Pour d'autres dosages, consulter notre service technique.

## Mode d'emploi :

ON NE DESINFECTE QUE CE QUI EST PROPRE

La mise en œuvre du Tevan Panox 1816 est très simple. Après dilution, il est applicable : par pulvérisation, à l'aide de nos pulvérisateurs Herlimat ou de pulvérisateurs manuels. par remplissage, à l'aide de nos doseurs automatiques. Les dosages et temps de contact préconisés selon l'application sont préciés dans le chapitre "Dosage". Au préalable, les installations à désinfecter doivent être nettoyées et/ou rincées. Le résiduel de peroxyde d'hydrogène avant remise en service de l'installation doit être inférieur à 1 mg/L. Le rinçage doit impérativement être réalisée avec de l'eau potable. Un contrôle efficace de la présence de Tevan Panox 1816 en solution est possible grâce nos bandelettes tests.



**Concentration  
désinfectants  
eau potable:**

**Tevan Panox**



Désinfectant très concentré

**Tevan Panox 1816**



Désinfectant concentré

**Tevan Panox S6**



Désinfectant prêt à l'emploi



## DÉSINFECTANT FORAGES, RÉSERVOIRS, RÉSEAUX ET SURFACES

### Désinfectant très concentré

#### Conditionnement :

**DEB48851470010** Tevan Panox 1816 10 kg (Bidon)

**DEB48851460020** Tevan Panox 1816 20 kg (Bidon)

#### Articles associés :

**MPQ32010000000** Pulvérisateur basse pression Herlimat Tenor

**MPQ33085012200** Pulvérisateur basse pression Herlimat Junior

**MDA35890000000** Pulvérisateur manuel 1,5 L

**MDA35890005000** Pulvérisateur manuel 5 L

**DEA35479133300** Bandelettes test Panox 0 à 100 mg/l

**MDA35480030100** Herlimat Des n°3 - 1" 1/2

**MDA35810001000** Poste mobile de dosage



#### Stockage :

Il est recommandé de stocker le Tevan Panox 1816 à température ambiante (hors gel), à l'abri de la lumière et dans lieu ventilé, au besoin mécaniquement.

Il est conseillé de stocker le Tevan Panox 1816 sur un bac de rétention, ayant un volume de rétention suffisant en cas de fuite d'un ou plusieurs bidons.

HERLI ne pourra être tenu pour responsable d'incidents liés aux conditions de stockage énoncé ou absente de la présente fiche technique.

La date de péremption du Tevan Panox 1816 figure sur l'étiquette apposée sur le conditionnement.

#### Sécurité :

Des précautions élémentaires doivent être prises pour la manipulation et la mise en oeuvre du produit.

- > L'opérateur doit être protégé contre les projections et les vapeurs.
- > Après utilisation, tous les outils et accessoires doivent être abondamment rincés.
- > Ne pas mélanger avec du chlore, des dérivés de chlore ou d'autres produits chimiques
- > Séparer physiquement le stockage des autres produits chimiques
- > Ne pas transvaser, ou verser de produit non utilisé dans le bidon d'origine
- > Réservé à l'usage professionnel - tenir hors de portée des enfants
- > Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) du produit

#### Clause limitative de responsabilité :

Respectez toujours scrupuleusement les instructions d'utilisation pour obtenir d'excellents résultats. Le produit étant stocké et utilisé en dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de son utilisation.

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez d'abord l'étiquette et la fiche d'information produit.**

